

Сводка о тепловых потерях за 2016 год

Год - 2016

Период - Весь год

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	23,693	2,066
89	0,146	0,073	0,073	0	21,924	0
133	0,308	0,154	0,154	0	57,988	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	103,605	2,066

Сводка о тепловых потерях за январь

Год - 2016

Период - Январь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	4,781	0,372
89	0,146	0,073	0,073	0	4,425	0
133	0,308	0,154	0,154	0	11,703	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	20,909	0,372

Сводка о тепловых потерях за февраль

Год - 2016

Период - Февраль

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	4,458	0,33
89	0,146	0,073	0,073	0	4,126	0
133	0,308	0,154	0,154	0	10,913	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	19,497	0,33

Сводка о тепловых потерях за март

Год - 2016

Период - Март

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	3,858	0,326
89	0,146	0,073	0,073	0	3,571	0
133	0,308	0,154	0,154	0	9,445	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	16,873	0,326

Сводка о тепловых потерях за апрель

Год - 2016

Период - Апрель

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	2,646	0,255
89	0,146	0,073	0,073	0	2,449	0
133	0,308	0,154	0,154	0	6,478	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	11,574	0,255

Сводка о тепловых потерях за май

Год - 2016

Период - Май

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	0,688	0,079
89	0,146	0,073	0,073	0	0,637	0
133	0,308	0,154	0,154	0	1,685	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	3,011	0,079

Сводка о тепловых потерях за октябрь

Год - 2016

Период - Октябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	2,747	0,227
89	0,146	0,073	0,073	0	2,542	0
133	0,308	0,154	0,154	0	6,724	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	12,013	0,227

Сводка о тепловых потерях за ноябрь

Год - 2016

Период - Ноябрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	3,827	0,289
89	0,146	0,073	0,073	0	3,542	0
133	0,308	0,154	0,154	0	9,369	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	16,738	0,289

Сводка о тепловых потерях за декабрь

Год - 2016

Период - Декабрь

Режим - норма

Тепловая зона - ВК Лесопарковая

Наружный диаметр (мм)	Протяженность трубопровода (км)	Протяженность подающих надземн. трубопроводов (км)	Протяженность обратных надземн. трубопроводов (км)	Протяженность подземных трубопроводов (км)	Потери через изоляцию, надземн. прокладка (Гкал)	Потери через изоляцию, подземн. прокладка (Гкал)
57	0,255	0,105	0,105	0,045	4,734	0,352
89	0,146	0,073	0,073	0	4,381	0
133	0,308	0,154	0,154	0	11,587	0
Итого:	0,71	0,332	0,332	0,045	20,701	0,352